

## MNG33-12 12 В 33 Ач

Герметизированные необслуживаемые свинцово-кислотные аккумуляторы MNB серии MNG изготовлены по технологии GEL

- Высокая производительность, не требует обслуживания, низкий саморазряд
- 100% контроль качества и высокая надежность
- Уникальная формула сплава сетки и обновленные технологии
- Более 350 циклов перезарядки при 100% разряде
- Более 1800 циклов перезарядки при 30% разряде

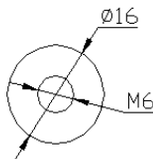
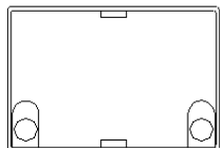
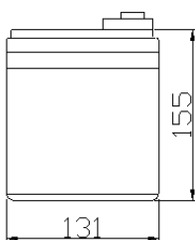
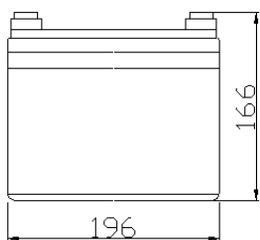


### Габариты и вес

Длина, мм	196
Ширина, мм	131
Высота, мм	155
Полная высота, мм	166
Вес, кг	10.8

### Технические характеристики

Номинальное напряжение	12 В
Число элементов	6
Срок службы	15 лет
Номинальная емкость (25°C)	
10 часовой разряд (10.8 В)	33 Ач
3 часовой разряд (10.8 В)	24 Ач
1 часовой разряд (10.5 В)	18 Ач
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи (25°C)	9.5 мΩ
Саморазряд	
3% емкости в месяц при 20°C	
Рабочий диапазон температур	
Разряд	-15~50°C
Заряд	-10~50°C
Хранение	-20~50°C
Макс. разрядный ток (25°C)	330 А (5с)



### Применение:

- Источники бесперебойного питания
- Системы связи и телекоммуникаций
- Системы солнечной и ветроэнергетики
- Автономные системы электроснабжения

### Конструкция батареи:



Компонент	Полож. пластина	Отриц. пластина	Контейнер	Крышка	Герметик	Клапан	Терминал	Сепаратор	Электролит
Материал	Диоксид свинца	Свинец	ABS	ABS	Эпоксид	Резина	Медь	Стекловолокно	Серная кислота

### Спецификации:

Использование	Способ заряда	Напряжение заряда при 25°C	Температурная компенсация	Макс. ток заряда	Время заряда при 25°C		Температура °C
					100% разряд	50% разряд	
Буферный режим	Постоянное напряжение & Постоянный текущий заряд (с ограничением по току)	13.5-13.8 В	-18 мВ/°C	6.6 А	24	20	0~40
Циклический режим		14.5-14.7 В	-30 мВ/°C	6.6 А	16	10	

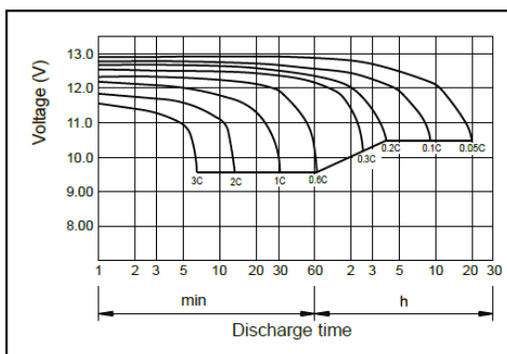
### Разряд постоянным током, А (при 25°C)

В	10 мин	15 мин	30 мин	60 мин	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	8 ч	10 ч	20 ч
9.60V	64.4	52.8	32.0	19.8	12.1	8.58	6.73	5.72	04.04	3.36	1.78
9.90V	62.4	51.5	31.4	19.5	12.0	8.53	6.69	5.69	04.02	3.35	1.78
10.2V	59.8	49.6	30.4	19.0	11.9	8.47	6.65	5.65	3.99	3.34	1.77
10.5V	57.3	47.9	29.7	18.4	11.7	8.42	6.60	5.61	3.96	3.32	1.76
10.8V	54.1	45.4	28.6	17.8	11.4	8.25	6.40	5.44	3.84	3.30	1.75

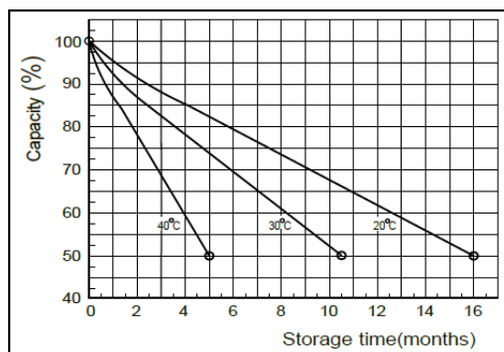
### Разряд постоянной мощностью, Вт (при 25°C)

В	10 мин	15 мин	30 мин	60 мин	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	8 ч	10 ч	20 ч
9.60V	695	580	359	226	140	101	79.2	67.6	48.0	40.1	21.4
9.90V	674	566	352	222	139	100	78.7	67.2	47.7	40.0	21.3
10.2V	646	545	341	217	138	100	78.2	66.8	47.4	39.9	21.3
10.5V	619	526	333	210	136	99	77.6	66.3	47.0	39.7	21.1
10.8V	584	499	321	203	132	97.0	75.3	64.3	45.6	39.4	21.0

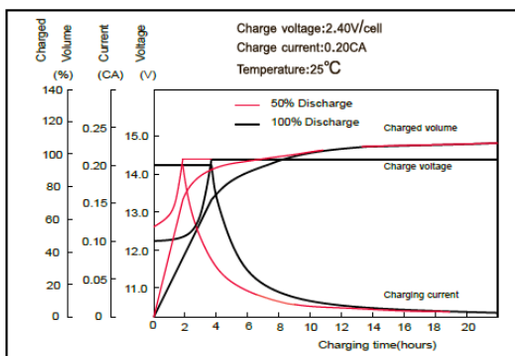
### Характеристики разряда



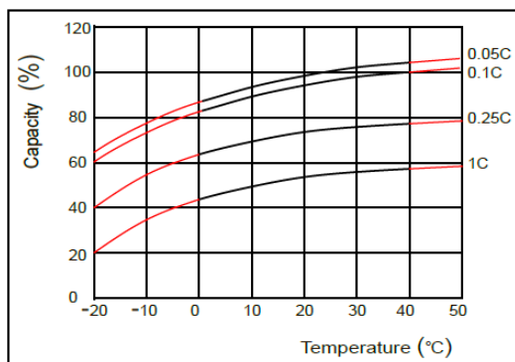
### Характеристики саморазряда



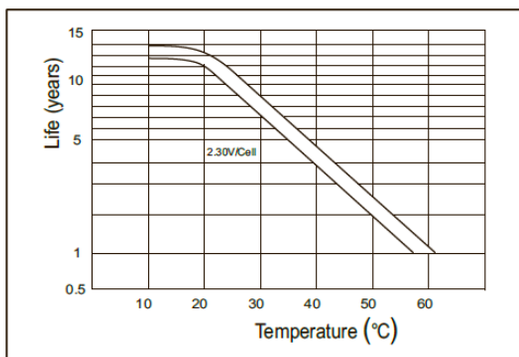
### Характеристики заряда



### Влияние температуры на емкость



### Срок службы в буферном режиме



### Срок службы в циклическом режиме

